# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ET. 730-754

#### PCT

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: G02C 7/08

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/09566

8

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

28. März 1996 (28.03.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT95/00173

- (22) Internationales Anmeldedatum: 30. August 1995 (30.08.95)
- (30) Prioritätsdaten:

A 1795/94

22. September 1994 (22.09.94) AT

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): OLYM-PUS AUSTRIA GESELLSCHAFT MBH [AT/AT]; Shuttleworthstrasse 25, A-1210 Wien (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): OFNER, Anton, Gerald [AT/AT]; Koschatgasse 58, A-1190 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: AM, AU, BR, CA, CN, CZ, EE, GE, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MN, MW, MX, RU, SD, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, UG, US, UZ, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

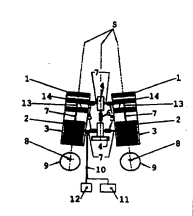
#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: MAGNIFYING GLASS HAVING A VARIABLE FOCUS, VARIABLE ENLARGEMENT RATIO AND AUTOMATIC PARALLAX CORRECTION
- (54) Bezeichnung: LUPENBRILLE MIT VARIABLEM FOKUS, VARIABLEM VERGRÖSSERUNGSFAKTOR UND AUTOMATISCHEM PARALLAXEAUSGLEICH

#### (57) Abstract

The invention concerns a magnifying visual aid to be used as a magnifying glass. The magnifying glass according to the invention comprises an automatic and/or manual focusing arrangement, a device for manually adjusting the enlargement ratio and a device for automatic parallax correction according to the respective focal distance. If, during vascular surgery, for example, the working distance has to be changed owing to the situation of the various operating sites, the visual aid according to the invention takes account of this requirement owing to the possibility of automatic or manual adjustment of the focal distance and of automatic correction of the parallax angle. Consequently, an optimum optical configuration corresponding to each particular operation being performed is always ensured and, since the most advantageous ergonomic position can be selected in each case, it is possible to operate in a considerably less tiring manner than hitherto. Furthermore, the visual aid according to the invention enables the enlargement ratio at any selected working distance to be adapted to the particular requirements.



#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine vergrößernde Sehhilfe für den Einsatz als Lupenbrille. Die erfindungsgemäße Lupenbrille weist eine automatische und/oder eine manuelle Fokussiereinrichtung, eine Vorrichtung zur manuellen Veränderung des Vergrößerungsfaktors sowie eine Vorrichtung für einen, der jeweiligen Brennweite entsprechenden, automatischen Parallaxeausgleich auf. Wird, beispielsweise während eines gefäßchirurgischen Eingriffes, aufgrund der Lage der verschiedenen Operationsstellen, eine Änderung des Arbeitsabstandes notwendig, trägt die erfindungsgemäße Sehhilfe diesem Erfordernis durch die Möglichkeit automatischer oder manueller Anpassung der Brennweite sowie der automatischen Anpassung des Parallaxwinkels Rechnung. Dadurch kann immer eine dem jeweils gerade durchgeführten Eingriff entsprechende, optimale optische Konfiguration gewährleistet sowie durch di Wahl der jeweils vorteilhaftesten ergonomischen Position ein wesentlich ermüdungsfreieres Operieren als bisher ermöglicht werden. Darüberhinaus bietet die erfindungsgemäße Sehhilfe die Möglichkeit, den V rgrößerungsfaktor in jedem gewählten Arbeitsabstand dem jeweiligen Erfordernis anzupassen.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BF BG BJ ER CA CF CG CH CN CN CD DE	Osterreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Benin Belarus Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Tachechoslowakei Tachechische Republik Deutschland Dänemark	GA GB GE GN GR HU IE IT JP KE KG KP KR LU LV MC MD	Gabon Vereinigtes Königreich Georgien Guinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Kenya Kenya Kenya Kenya Kenya Kenya Liechtenstein Sri Lanka Lucemburg Lettland Monaco Republik Moldan	MR MW NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SI SK SN TD TG TJ TI UA US	Mauretanien Malawi Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Pöderation Sudan Schweden Slowakei Senegal Tachad Togo Tadschikistan Trinidad und Tobago Ukraine Vereiniete Staaten von Amerika
				UA US UZ VN	Ukraine Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam

Seite 1

### Lupenbrille mit variablem Fokus, variablem Vergrößerungsfaktor und automatischem Parallaxeausgleich

Die Erfindung betrifft eine Lupenbrille mit einer Vorrichtung zur automatischen Änderung der Brennweite, welche mit einer Vorrichtung zur automatischen Anpassung der Parallaxe an die jeweilige Brennweite gekoppelt ist.

Lupenbrillen finden vorwiegend in jenen chirurgischen Gebieten Anwendung, in denen aus technischen und anatomischen Gründen kein Operationsmikroskop eingesetzt werden kann, das bloße menschliche Auge jedoch zu schwach ist. Normalerweise sind dies die Gefäß- und die Neurochirurgie. Häufig wäre es während einer Operation wünschenswert oder sogar erforderlich, den Arbeitsabstand, d.h. den Abstand zwischen Augen und Operationsstelle und/oder den Vergrößerungsfaktor zu ändern. Die bekannten Operations- oder Lupenbrillen erfüllen dieses Erfordernis nicht oder nur unvollkommen. Gemäß dem ermittelten Stand der Technik ist keine Lupenbrille bekannt, die sowohl Vorrichtungen zum automatischen Ändern der Brennweite Parallaxenausgleich als auch zum Ändern Vergrößerungsfaktors aufweist. Diesbezüglich sei auf die nachfolgend kurz beschriebenen Dokumente verwiesen:

D1	AT E98 782B
D2	US 4 865 438 A
D3	US 4 807 985 A
D4	DE 37 20 190 A1
D5	US 5 078 469 A

)

Dokument D1 betrifft eine Lupenbrille für chirurgische Zwecke mit einer Vorrichtung zur automatischen Änderung der Brennweite, welche auch mit einer Vorrichtung zur automatischen Anpassung der Parallaxe an die jeweilige Brennweite mechanisch gekoppelt ist. Die Ermittlung des jeweiligen Objektabstandes erfolgt mittels Ultraschall- oder Lichtsensoren.

Dokument D2 betrifft ebenso eine Lupenbrille für insbesondere chirurgische Zwecke, wobei die Brennweite automatisch auf den jeweiligen Objektabstand eingestellt wird. Die Abstandsermittlung erfolgt wie bei D1.

Dokumente D3 und D4 beschreiben Fernrohrbrillen für sehschwache Personen zur Betrachtung von nahen und fernen Objekten. Die Brille gemäß D3 besitzt Vorrichtungen zum automatischen Ändern der Brennweite sowie zum Anpassen des Neigungswinkel an die Kopfstellung des Benutzers. Die betätigende weist händisch zu **D4** Brille gemäß Brennweite Ändern der zum Einrichtungen Parallaxenausgleich sowie zum (Prismeneinschub) (Betätigungshebel) auf.

Die in Dokument D5 beschriebene Lupenbrille für chirurgische Zwecke ist mit einer ein Zoomlinsensystem aufweisenden Videokamera ausgestattet, die sowohl die photographische Aufzeichnung als auch die Übertragung des mittels Fiberoptik ausgeleuchteten Gesichtsfeldes des Operateurs zu entfernt gelegenen Stationen gestattet.

Für den Benützer von Fixfokus-Brillen hat dies in bestimmten Situationen (etwa Arbeit in der Bauchhöhle) die Folge, daß er sich durch das Erfordernis des konstanten Abstandes zwischen Augen und Arbeitsfeld mit dem Kopf an

WO 96/09566 PCT/AT95/00173

Seite 3

3

die geöffnete Bauchdecke annähern muß und so einerseits in eine ergonomisch ungünstige Körperhaltung gerät und andererseits mit dem Kopf das Gesichtsfeld der Assistenzärzte obstruiert und solcherart die Assistenzleistung erschwert. Lupenbrillen mit händisch verstellbarem Fokus schaffen hier ebenfalls keine Abhilfe, da der Fokus aus Sterilitätsgründen nur vor, nicht jedoch während einer Operation verändert werden kann.

Die Erfindung hat die Aufgabe, die genannten Nachteile zu eliminieren und ist dadurch gekennzeichnet, daß die Lupenbrille zusätzlich eine Vorrichtung zur Veränderung des Vergrößerungsfaktors aufweist.

Die bevorzugten Ausführungsvarianten der Lupenbrille sind dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung zur Veränderung des stufenlos einstellbaren Vergrößerungsfaktors mit einem Fußschalter verbunden ist, daß die Vorrichtung der Veränderung der Brennweite und des Vergrößerungsfaktors sprachgesteuert erfolgt sowie daß dem jeweiligen Vergrößerungsfaktor angepaßte Meßskala zur genauen größenmäßigen Bestimmung von Objekten in die Fokusebene eingeblendet werden kann. Ausführungsbeispiele werden im folgenden anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig 1 eine erfindungsgemäße Lupenbrille in einer ersten Ausführung mit einer Änderung der Brennweite, gekoppelt mit einer Vorrichtung zur automatischen Anpassung der Parallaxe an die jeweilige Brennweite

Seite 4

- Fig 2 eine erfindungsgemäße Lupenbrille in einer Ausführung als Zoom-Brille mit einem Zoom-Linsensystem
- Fig 3 eine erfindungsgemäße Lupenbrille in einer Ausführung mit einer Vorrichtung zur sprachgesteuerten Veränderung der Brennweite und des Vergrößerungsfaktors

Die beiden Linsensysteme bestehen gemäß Fig. 1-3 jeweils aus Objektiv 1 und Okular 2 und befinden sich in zwei Tuben<sup>3</sup> in bzw. zwischen denen eine Autofokussiereinrichtung<sup>4</sup> sowie Elektromotoren für den Parallaxenausgleich bei Brennweitenänderung<sup>5</sup> sowie für die Brennweitenänderung selbst<sup>6</sup> und die zugehörigen Positioniermechanik<sup>7</sup> angebracht sind. Dadurch wird gewährleistet, daß die optischen Achsen<sup>S</sup> in jeder Tubenstellung durch die Projektionszentren<sup>8</sup>, das heißt durch die optischen Mittelpunkte der Augen<sup>9</sup> laufen. Ein Kabel<sup>10</sup> verbindet die Lupenbrille mit einem Fußschalter<sup>11</sup>, durch dessen Betätigung die Brennweite und weiters auch der Vergrößerungsfaktor variiert werden kann. Eine externe, an der Kopfhalterung der Lupenbrille oder am Gürtel des Anwenders oder an einer anderen Stelle angebrachte Steuer- und Regeleinheit<sup>12</sup>, die die Stromversorgung für die Mechanik sowie einen Chip für die Ansteuerung der Motoren der Mechanik und für die Errechnung der optischen Elemente enthält, errechnet den im aktiven Arbeitsabstand benötigten Winkel der optischen Achsen zueinander, sowie die Position der Linsen in den Objektiven<sup>1</sup> und Okularen<sup>2</sup> und positioniert diese mit Hilfe der Positioniermechanik<sup>5,6</sup>.

Seite 5

Die Lupenbrille gemäß Fig. 2 ist überdies als Zoom-Brille ausgeführt und mit einem Zoom-Linsensystem<sup>13</sup> in den Objektiven<sup>1</sup> sowie der zugehörigen Zoommechanik<sup>14</sup> ausgestattet.

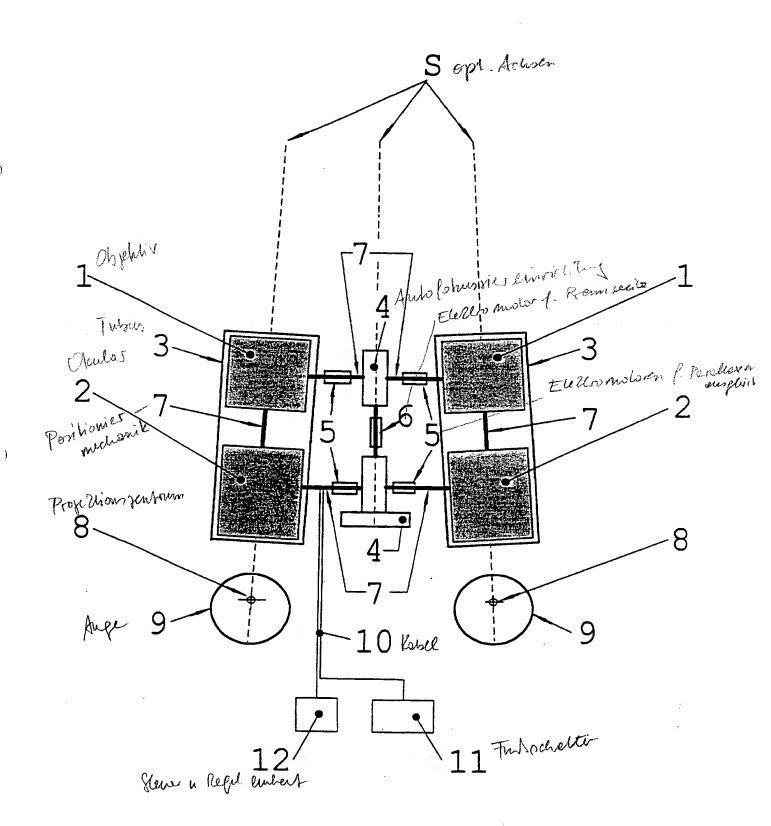
Fig. 3 zeigt ein Ausführungsbeispiel der Lupenbrille, das darüberhinaus noch mit einem Sprachsteuerungsmodul<sup>15</sup> mit Mikrofon<sup>16</sup> ausgerüstet ist.

### **PATENTANSPRÜCHE**

- ① Lupenbrille mit einer Vorrichtung zur automatischen Änderung der Brennweite<sup>(4)</sup>, welche mit einer Vorrichtung<sup>(5)</sup> zur automatischen Anpassung der Parallaxe an die jeweilige Brennweite gekoppelt ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Lupenbrille zusätzlich eine Vorrichtung zur Veränderung des Vergrößerungsfaktors<sup>(13,14)</sup> aufweist.
- 2 Lupenbrille nach Anspruch ①, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung zur Veränderung des Vergrößerungsfaktors (13,14) mit einem Fußschalter (11) verbunden ist, wobei die Veränderung des Vergrößerungsfaktors stufenlos erfolgt.
- 3 Lupenbrille nach Anspruch ①, dadurch gekennzeichnet, daß sie alternativ die Möglichkeit aufweist, die Vorrichtung (11) zur automatischen Änderung der Brennweite wahlweise zu deaktivieren und aktivieren.
- 4 Lupenbrille nach Anspruch ①, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Vorrichtung zur sprachgesteuerten Veränderung der Brennweite und des Vergrößerungsfaktors (15.16) aufweist.
- ⑤ Lupenbrille nach Anpspruch ①, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich eine, dem jeweiligen Vergrößerungsfaktor angepaßte Meßskala zur genau n größenmäßigen Bestimmung von Objekten in die Fokusebene eingeblendet werden kann.

1/3

# Fig. 1



2/3

Fig. 2

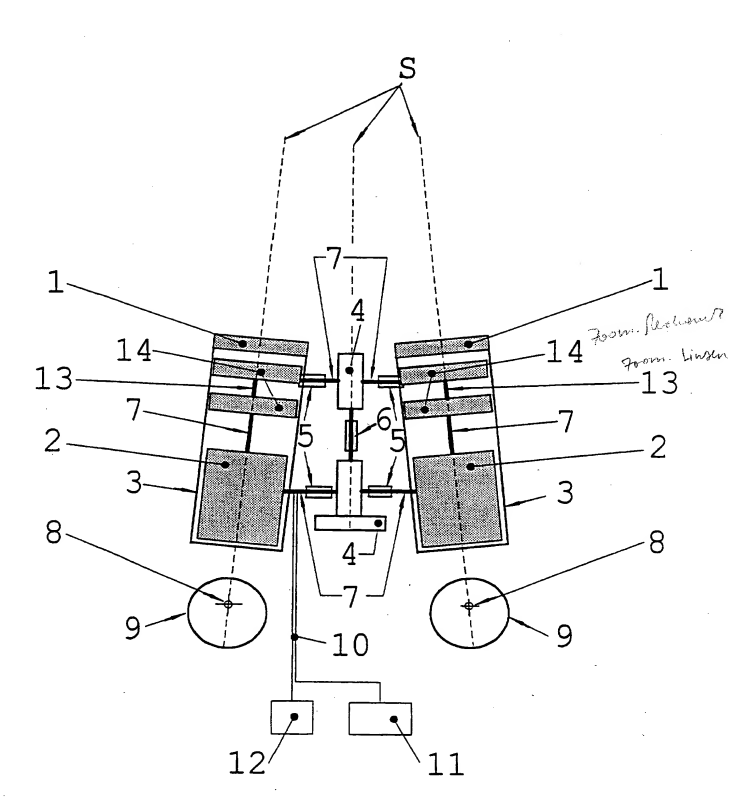
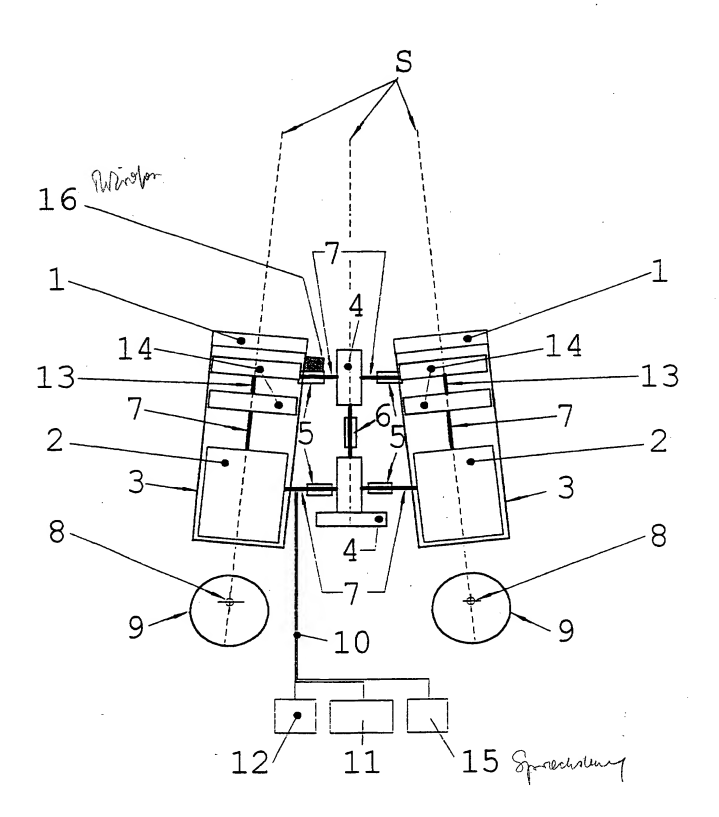


Fig. 3



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCT/AT 95/00173

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER G02C7/08		
3			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	S SEARCHED documentation searched (classification system followed by classifica-		
IPC 6	GO2C GO2B	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data be	use and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US,A,3 865 468 (H.F. HOLCOMB) 11	February	1,2
	1975		_,_
	see abstract		
Y	US,A,3 458 246 (J. KREBS) 29 Jul	y 1969	1,2
	see abstract; claims		
A	WO,A,91 17465 (SCHMIDT OPTIEK B.	V.) 14	1-3
	November 1991 see abstract; claims	* 1	-
A	DE,A,40 04 248 (HEMMER TRADING B	.V.) 16	1-3
	see claims		
	•	-/	
	*		
		_	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
		T later document published after the inte	rnational filing date
count	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	
inna (		"X" document of particular relevance; the	claimed invention
water	ent which may throw doubts on priority claim(s) or it cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
O' docum	ent referring to an oral disciosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the ore other such docu-
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvior in the art.	1
	actual completion of the international search	Y	
_		29.11.95	
	O November 1995		
Name and r	nailing address of the ISA  European Patent ffice, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	CALLEWAEDT U	
<b>A</b>	DE,A,40 04 248 (HEMMER TRADING B August 1990 see claims	.V.) 16 -/	1-3
<b>A</b>		V \ 16	
	DE 4 40 04 240 (HEMMED TRADENO D	W X 44	
A	DE,A,40 04 248 (HEMMER TRADING B	.V.) 16	1-3
A	DE.A.40 04 248 (HEMMER TRADING B	V ) 16	1_2
	DE A 40 04 248 (HEMMER TRADING R	V \ 16	1 2
A	DE.A.40 04 248 (HEMMER TRADING B	.V.) 16	1-3
A	DE,A,40 04 248 (HEMMER TRADING B	.V.) 16	1-3
٨	DE,A,40 04 248 (HEMMER TRADING B	.V.) 16	1-3
	August 1990	,	• •
	see claims		
	see claims		
4			
		- 1	
		-/	,
		-/	
		-/	·
	,	-/	
	- (-		
	*		
		_	
		-	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.
X Pure	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
	tractics of cited documents		
* Special car	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	ernational filing date
		"I" later document published after the into or priority date and not in conflict wi	ernational filing date th the application but
count	ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	
		invention	1
E carlier	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	daimed invention
inna (	date	cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
citation	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the
"O" docum	con reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or m	ore other such docu-
		menus, such communation being obvior in the art.	us to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
	O November 1005	29.11.95	
1	U NOVEMBER 1995		
Name and r	<u> </u>	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Riiswiik		1
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fac: (+31-70) 340-3016	CALLEWAERT. H	Į.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCT/AT 95/00173

		PCT/AT 95/00173	
(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	The second secon	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	FR,A,2 600 430 (I. ELIAKIM) 24 December 1987 cited in the application see abstract	1-3	
\	US,A,4 807 985 (R.E. FEINBLOOM) 28 February 1989 cited in the application see abstract	1-3	
1	US,A,4 865 438 (J. WADA) 12 September 1989 cited in the application see abstract	1-3	
<b>A</b>	DE,B,11 65 899 (A.G. SCHMIDT) 19 March 1964		
A	DE,U,93 03 663 (CARL ZEISS) 22 April 1993		
		·	
	1		
	·		
		1	
	· ·		
	†	· •	
	·		
1			
	·		
	·	1	
1			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Int onal Application No PCT/AT 95/00173

			FUITAL	95/00173
Patent document cited in search report	Publication date		t family iber(s)	Publication date
US-A-3865468	11-02-75	NONE		
US-A-3458246	29-07-69	NONE		
WO-A-9117465	14-11-91	NL-A- AU-B-	9001084	02-12-91
		AU-B-	641020 7876891	09-09-93
		DE-D-	69100813	27-11-91
		DE-T-	69100813	27-01-94 05-05-94
		EP-A-	0527198	17-02-93
		ES-T-	2049550	16-04-94
		US-A-	5374820	20-12-94
DE-A-4004248	16-08-90	NL-A-	8900345	03-09-90
FR-A-2600430	24-12-87	DE-A-	3720190	23-12-87
		GB-A,B US-A-	2194646	09-03-88
			4929075	29-05-90
US-A-4807985	28-02-89	NONE		
US-A-4865438	12-09-89	JP-A-	1005539	10-01-89
DE-B-1165899		NONE		
DE-U-9303663	22-04-93	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

			PCT/AT 9	5/00173
A. KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G02C7/08			
3				
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der [P]	K	
B. RECHE	erchierte gebiete			
IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn G02C G02B	nbole )		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die reci	herchierten Gebie	te fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	(Name der Datenbank un	d evtl. verwendet	e Suchbegriffe)
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			<del></del>
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US,A,3 865 468 (H.F. HOLCOMB) 11	Fohnuan		1.0
	1975	. FEDFUGI		1,2
	siehe Zusammenfassung	•	I	
Y	US,A,3 458 246 (J. KREBS) 29. Ju siehe Zusammenfassung; Ansprüche	li 1969		1,2
A	WO,A,91 17465 (SCHMIDT OPTIEK B.	V.) 14.		1-3
	November 1991 siehe Zusammenfassung; Ansprüche	-		
A	DE,A,40 04 248 (HEMMER TRADING B	.V.) 16.		1-3
	August 1990 siehe Ansprüche			
	·	•	ļ	
		-/		
- crune	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pa	stentfamilie	
"A" Veröffe	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : mtlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oger dem Prioritatedi	atum veröffentlich	n internationalen Anmeldedatum at worden ist und mit der
E' ilteres l	ont aus besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung micht kol	lidiert, sondern ni egenden Prinzips	ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Veröffe	adichung, die gegignet ist, einen Prioritätssprangen vurifelhaft er.	"X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund	besonderer Bedeu dieser Veröffentlich	utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf
anderer soli ode	m zu iessen, oder durch die das Veröffentlichungsdamm einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund ansegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von	at beruhend betra besonderer Beden	ichtet werden itune: die beensomichte Erfindum
O. Actolic	MT) Miching, die sich auf eine mindliche Offenbanne	werden, wenn die Ver Veröffentlichungen di	inderischer Tätigk röffentlichung mit ieser Katesorie in	teit beruhend betrachtet Leiner oder mehreren anderen Verhindung gebracht wird und
'P' Veröffe	michung, die vor dem internationalen Armaldadaren, aber auch	diese Verbindung für "&" Veröffentlichung, die	anen Fachmann	naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des in		
	O. November 1995	29. 1	1. 95	;
Name und P	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedi	iensteter	
	NL - 2220 HV Riprojik Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	CALLEWAE	RT H	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ <i>`</i>	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. enales Aktenzeichen
PCT/AT 95/00173

		PCT/AT 95/00173	
	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Categorie*	Bezeichnung der Veröffendichung, sowal erfolderlich wies Angest al.		
Α .	FR,A,2 600 430 (I. ELIAKIM) 24. Dezember 1987 in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung		1-3
A	US,A,4 807 985 (R.E. FEINBLOOM) 28. Februar 1989 in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung		1-3
<b>A</b>	US,A,4 865 438 (J. WADA) 12. September 1989 in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung		1-3
A	DE,B,11 65 899 (A.G. SCHMIDT) 19. März 1964		
A	DE,U,93 03 663 (CARL ZEISS) 22. April 1993		
	,		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsatzung von Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ente: enales Aktenzeichen
PCT/AT 95/00173

				30,001.5	
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US-A-3865468	11-02-75	KEINE			
US-A-3458246	29-07-69	KEINE	<del></del>		
WO-A-9117465	14-11-91	NL-A- AU-B-	9001084 641020	02-12-91 09-09-93	
		AU-B- DE-D-	7876891 69100813	27-11-91 27-01-94	
		DE-T- EP-A-	69100813 0527198	05-05-94 17-02-93	
		ES-T- US-A-	2049550 5374820	16-04-94 20-12-94	
DE-A-4004248	16-08-90	NL-A-	8900345	03-09-90	
FR-A-2600430	24-12-87	DE-A- GB-A,B US-A-	3720190 2194646 4929075	23-12-87 09-03-88 29-05-90	
US-A-4807985	28-02-89	KEINE			
US-A-4865438	12-09-89	JP-A-	1005539	10-01-89	
DE-B-1165899		KEINE			